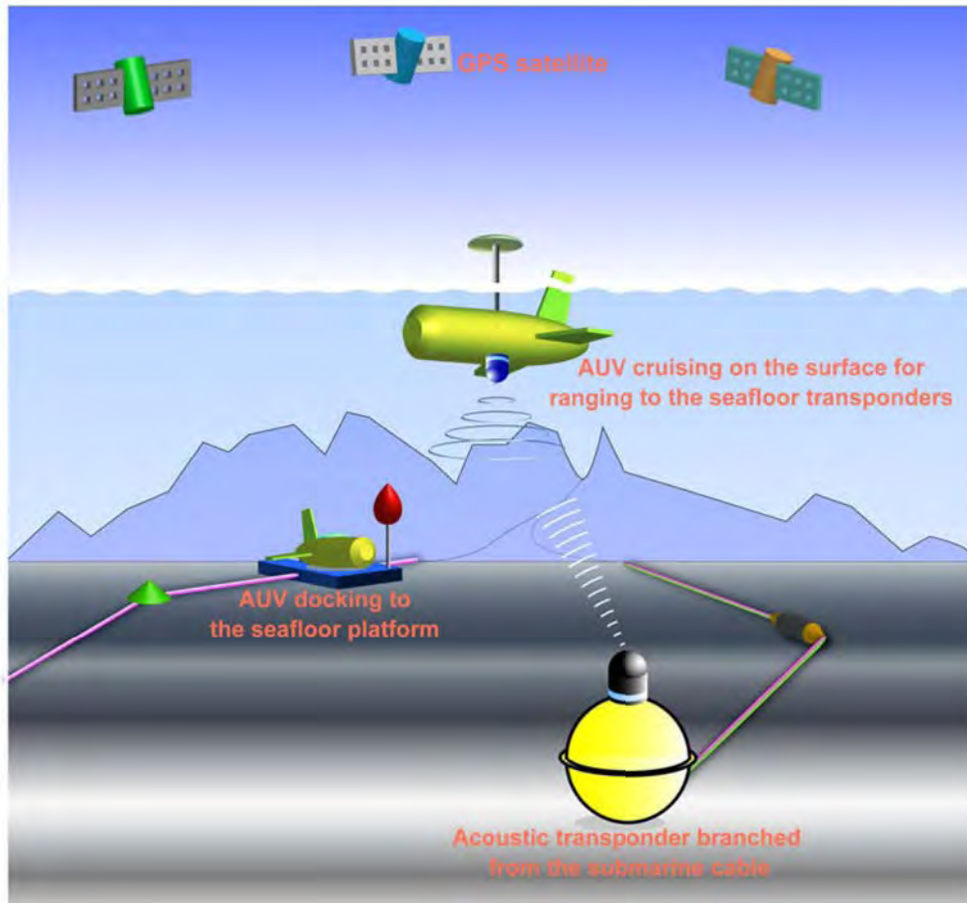


# 次世代にむけた海底地殻変動観測システムの開発

## 東大生産研が目指す海底地殻変動観測システム



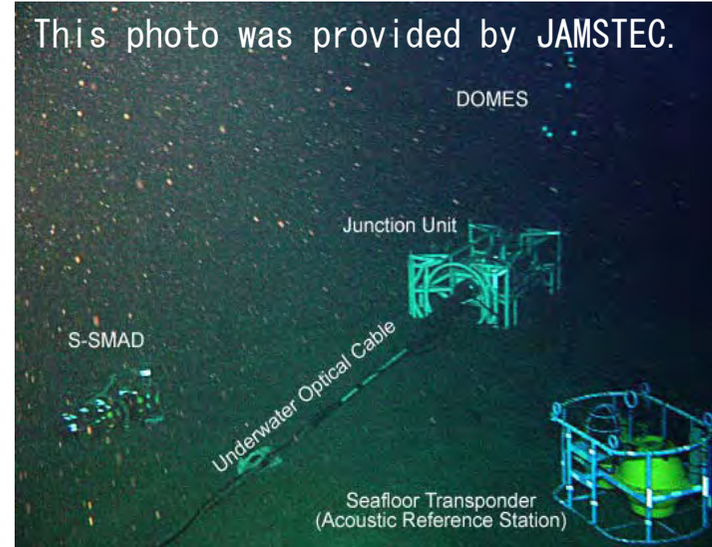
AUV、海底ケーブル、海底ステーションを利用し、観測の効率化、省力化、高速化を実現する。

- 測量船を必要としない観測
- 観測好時を選んでの観測
- イベントに即応した観測
- 高頻度の観測
- 海底基準点の恒久化

# 次世代にむけた海底地殻変動観測システムの開発



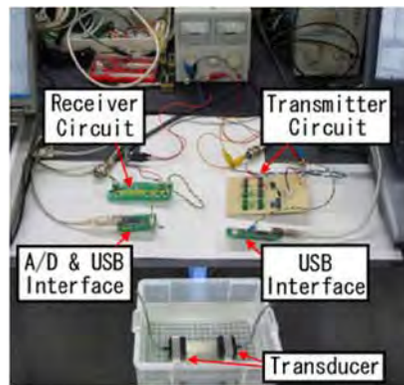
AUVを利用した海上観測プラットフォーム



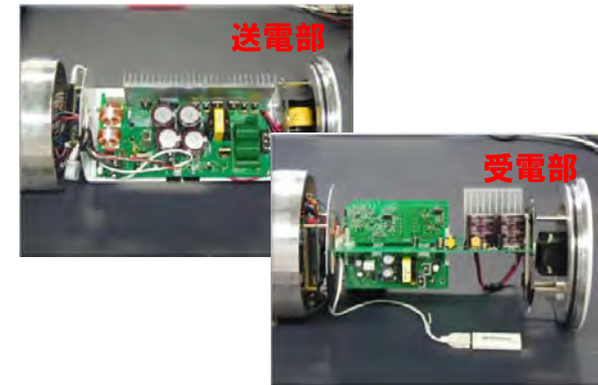
オンライン海底音響基準局



音響トランスデューサーの開発



音響LANシステムの開発



非接触送受電システムの開発